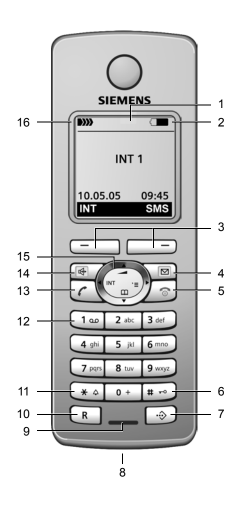
Gigaset S450

手機簡介



- 1 待機狀態的畫面
- 2 電池充電狀態
 - <□□ (□■ (■■ (從電力不足到充滿電的狀態)
 - ◯ 閃爍:電池電力幾乎耗盡
 - □■ □■ 閉爍:電池充電中
- 3 顯示鍵 (第8頁)
- 4 訊息鍵

可瀏覽诵話及簡訊清單;

閃爍:接到新的簡訊或來電。

5 結束通話鍵、開/關機鍵

結束通話、取消功能、返回上一層選單(按一下)、返回待機狀態(按住)、啟動/關閉手機(在待機 狀態按住)

6 井字鍵

按鍵鎖開啟/關閉(在待機狀態按住)、切換大小 寫及數字

7 快速撥號清單鍵

開啟快速撥號清單

- 8 耳機麥克風連接插孔
- 9 麥克風
- 10 轉接鍵
 - 多方通話 (按一下)
 - 延遲撥號 (按住)
- 11 米字鍵

鈴聲開啟/關閉(按住)、 開啟特殊字元表

12 數字鍵 1

選擇網路信箱 (按住)(台灣地區不適用)

13 通話鍵

接聽來電、開啟最後通話號碼重撥清單(按一下)、開始撥號(按住)

14 免持聽筒

鍵聽筒模式與免持聽筒模式切換;

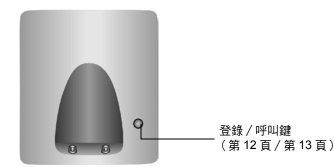
亮燈:已啟動免持聽筒模式;

閃爍:有人來電

- 15 控制鍵 (第8頁)
- 16 訊號強度

▶>>> 由高至低

□⟩⟩⟩閃爍:無訊號



Gigaset S450 -不只是電話

- ◆ 可將重要人士設定為 VIP,透過鈴聲判斷重要來電 (第 10 頁)。
- ◆ 將週年紀念日儲存至電話中(第 11 頁),即 可事先接到提醒。
- ◆ 只需按一下按鍵,即可選擇常用的電話號碼 (第 10 頁)。
- ◆ 在電話上檢視未接來電 (第12頁)。

祝您使用愉快!

準備步驟

包裝內容

- ◆ 一部 Gigaset S450 基座
- ◆ 一隻 Gigaset S450 手機
- ◆ 一個主要變壓器
- ◆ 一條電話線
- ◆ 兩個電池
- ◆ 一個電池外蓋
- ◆ 一個皮帶夾
- ◆ 一本使用手冊

安裝基座

基座的設計適用於封閉、乾燥的房間,溫度介於+5℃ 至 +45℃ 之間。

請將基座安裝在房間或房子的中央位置。

請注意:

- ◆ 請勿讓手機接觸熱源、受陽光直射或放置在 其他電子設備旁邊。
- ◆ 請保護您的 Gigaset 手機,避免濕氣、灰塵、 腐蝕性液體及蒸汽的侵襲。

收訊範圍及訊號強度

節圍:

- ◆ 在開放環境中最遠可達 300 公尺
- ◆ 在建築物中最遠可達 50 公尺

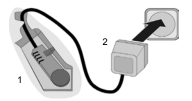
訊號強度:

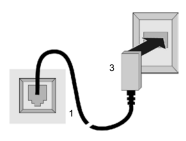
螢幕上會顯示基座與手機間的無線電通訊品質:

- ◆ 由強至弱 >>>> >>>> >>>> >>>> >>>>
- ◆ 無訊號:□>>> 閃爍

連接基座

◆ **首先**如下圖所示連接主要變壓器,**然後**接上 電話插頭,最後將電話線插入電話線接孔。



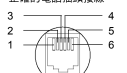


- 1 基座底部 (詳圖)
- 2 主要變壓器 110 伏特
- 3 電話插頭及電話線

請注意:

- ◆ 如果您從商店購買了替代用的電話線,請務 必正確連接電話插頭。

正確的電話插頭接線



- 1 未使用
- 2 未使用
- 3 9
- 4 h
- 5 未使用
- 6 未使用

設定手機

安裝電池

注意:

請務必使用 Siemens 建議的**可充電式電池** (第 19 頁)。請勿使用傳統 (不可充電式)電池或其他種電池,以免對健康及財產造成嚴重損害。例如,電池外蓋可能受損,或電池可能爆炸。如果不依建議使用電池,手機可能故障或受損。

▶ 依照正確的電極方向安裝電池(請參閱附圖)。

極性標示在電池槽內。



關上電池外蓋

- ▶ 先將電池外蓋旁的凹槽對準電池槽內側的卡 榫。
- ▶ 然後將外蓋下壓定位。



安裝皮帶夾

手機側面與螢幕高度相同的位置有凹槽可供安 裝皮帶夾。

▶ 請將皮帶夾壓入手機背面,使皮帶夾突起部 分卡入凹槽。



打開電池外蓋

- ▶ 如已安裝皮帶夾,請先行取下。
- ▶ 請將手指或小螺絲起子插入皮帶夾與外蓋之間的凹槽。打開並取下整個外蓋。



將手機放置在基座上並開始登錄

▶ 請將手機**螢幕朝上**放置在基座上。

手機會自動登錄,費時約一分鐘。在登錄過程中,螢幕上會顯示 Regstr.Procedure,基座名稱也會閃爍,如 Base 1。手機會指定為尚未指定的最小內線號碼(1-6)。

登錄完成時,此號碼會顯示在螢幕上,例如 INT 1,表示手機已指定為 1 號。如果內線號碼 1-6 均已指定至其他手機,則會覆寫 6 號。

備註:

- 只有無人使用基座進行通話時,才能進行自動登 錄。
- 按下任何按鍵均會中斷自動登錄。
- 如果自動登錄失敗,手機就必須手動登錄(第 12頁)。
- 手機名稱可以變更 (第 14 頁)。

將手機放置在基座上即可充電。

備註:

- 如果手機因為電池電力耗盡而關機,放回基座後 會自動開機。
- 請務必將手機放置在基座或專用的充電座上。

如有任何問題,請參閱第18頁。

手機插孔

可以連接以下類型的手機(配備插孔接頭): HAMA Plantronics M40、MX100 及 MX150。

電池初次充電及放電

如果手機已開機,螢幕右上方的閃爍電池圖示 ○ 表示電池正在充電中。

使用手機時,電池圖示顯示電池的電力狀態(第 1頁)。手機必須在第一次完全充電**及**放電,才 能正確顯示電力狀態。

- ▶ 為了達到這個目標,請將手機放置在基座或充電座上連續十個小時。無須開機即可充電。
- ▶ 接著將手機從基座上取下,在電池電力完全 耗盡前,請勿將手機放回基座。

備註:

在電池完成第一次充電**及**放電後,每次通話後即可將手機放回基座。

請記住:

- ◆ 如果您將電池從手機中取出又重新安裝,請 務必再執行一次充電及放電的程序。
- ◆ 電池在充電過程中可能變熱。這並不會造成 危險。
- ◆ 由於技術上的原因,電池的充電容量會隨著時間源減。
- ▶ 請設定日期與時間,以確保來電時間記錄正確。

設定日期與時間

▶ 如果您尚未設定日期與時間,請按顯示鍵 Time 開啟輸入欄位。

若要變更時間,可藉由以下方式開啟輸入欄位:

 $(\stackrel{\triangle}{\downarrow}) \rightarrow \boxed{\searrow} \rightarrow \text{Date/Time}$

▶ 變更多行輸入:

Date:

以6位數格式輸入日、月及年。

Time:

以 4 位數輸入小時與分鐘,例如 0+ 7,505

[1∞] 「5№ 代表早上 7 時 15 分。

Save 按下顯示鍵。

待機狀熊畫面

手機一旦完成登錄及時間設定,會顯示如下的待機畫面 (範例)。



現在可以使用手機了。

目錄選單

毋須捲動螢幕尋找選單功能,您可以藉由開啟選單並鍵入數字組合(「快速鍵」),更快找到所需功能。 範例:﴿﴿﴿﴾ [፮肽] 2 11 為 「設定來電鈴聲」。

電話在**待機狀態**時,按 🔷 (開啟主選單):

1 SMS ✓

您已啟動含 PIN 或 2 至 3 個信箱的 SMS 信箱

| 1-1 | Mailbox | 1-1-1 | New SMS | (台灣地區不適用) |
|----------|------------------------|------------|------------------|-----------|
| | | 1-1-2 | Incoming 0 | (台灣地區不適用) |
| | | 1-1-3 | Outgoing 0 | (台灣地區不適用) |
| 1-2 | Mailbox 1 | 1-2-1 | New SMS | (台灣地區不適用) |
| 至 1-4 | (台灣地區不適用) Mailbox 2 | 至 1-4-1 | | |
| | (台灣地區不適用) Mailbox 3 | | | |
| | (台灣地區不適用) | | | |
| | | 1-2-2 | Incoming 0 | (台灣地區不適用) |
| | | 至 1-4-2 | | |
| | | 1-2-3 | Outgoing 0 | (台灣地區不適用) |
| | | 至 1-4-3 | | |
| 1-5 | SMS Service | (台灣地區不適用) | | |
| 1-6 | Settings | 1-6-1 | Service Centres | (台灣地區不適用) |
| | | 1-6-2 | SMS Mailboxes | (台灣地區不適用) |
| | | 1-6-3 | Notify Number | (台灣地區不適用) |
| | | 1-6-4 | Notify Type | (台灣地區不適用) |
| | | 1-6-5 | Status Report | (台灣地區不適用) |
| | | 1-6-6 | Subscribe to SMS | (台灣地區不適用) |

- 3 Alarm Clock (*)
- 4 Add. Features ★

4-3 Room Monitor (第15頁)

目錄選單

5 Settings

| 5-1 | Date/Time | | | |
|-----|----------------|-------|-----------------|--------|
| 5-2 | Audio Settings | 5-2-1 | Ringer Settings | (第16頁) |
| | | 5-2-2 | Advisory Tones | |
| 5-3 | Display | 5-3-1 | Screen Picture | (第16頁) |
| | | 5-3-2 | Colour Scheme | (第16頁) |
| | | 5-3-3 | Contrast | (第16頁) |
| | | 5-3-4 | Backlight | (第16頁) |
| 5-4 | Handset | 5-4-1 | Language | (第15頁) |
| | | 5-4-2 | Auto Answer | (第16頁) |
| | | 5-4-3 | Register H/Set | (第12頁) |
| | | 5-4-4 | Select Base | (第13頁) |
| | | 5-4-5 | Reset Handset | |
| 5-5 | Base | 5-5-2 | Music on hold | |
| | | 5-5-3 | System PIN | (第17頁) |
| | | 5-5-4 | Base Reset | (第17頁) |
| | | 5-5-5 | Add. Features | (第14頁) |
| | | 5-5-6 | Preselection | |
| | | 5-5-7 | Calls List Type | (第12頁) |
| 5-6 | Voice Mail | 5-6-1 | Set Key 1 | |

打電話

撥打外線電話

利用公眾電話網路撥打外線電話。

∰ ፫ 輸入電話號碼,然後按下通話鍵。 或:

按住通話鍵 C, 然後輸入電話號 碼:

按下結束通話鍵 2回 即可取消撥號。通話時,螢幕會顯示通話時間。

備註:

- 使用通訊錄、快速撥號清單(第1頁、第9頁) 或通話清單(第11頁)撥號,可節省重複輸入 電話號碼及電信業者前置碼(「快速撥號號 碼」)的時間。

結束通話

/⑤ 按下結束通話鍵。

接聽電話

手機顯示來電的方式有三種:鈴聲、螢幕畫面及 免持聽筒鍵 [4·**7** 閃爍。

接聽電話的方法:

- ▶ 按下通話鍵 [\ 。
- ▶ 按 Accept 顯示鍵。
- ▶ 按免持聽筒鍵 [母子]。

如果手機放在基座上,且自動接聽功能已啟動 (第 16 頁),只要從基座上拿起手機,就會自動 接聽來電。

如果覺得鈴聲造成干擾,請按下顯示鍵 Silence。 螢幕上來電顯示未消失前,都可以接聽電話。

免持聽筒操作說明

使用免持聽筒模式,即毋須將手機拿至耳朵旁,可以將手機放在面前桌上等位置,讓其他人也能參與通話。

啟動/解除免持聽筒模式

在撥號時啟動

▶ 使用免持聽筒功能前,應該告知通話對象, 讓對方知道有其他人在聆聽通話內容。

聽筒模式與免持聽筒模式切換

母 按下免持聽筒鍵。

在通話中啟動或解除免持聽筒模式。

如果想在通話中將手機放到基座上:

▶ 按住免持聽筒鍵 (﴿ /)同時將手機放到基座上。如果免持聽筒鍵 (﴿ / 沒亮,請再按一次。如需調整音量,請參閱第 16 頁。

靜音

進行外線通話時,可以關閉手機的麥克風。 對方會聽到保留的音樂。

按下控制鍵左鍵,手機即靜音。

安 按下顯示鍵即可重新啟動麥克風。 您可以設定是否要播放保留的音樂。

手機操作說明

啟動/關閉手機

按住結束通話鍵,會聽到確認的嗶 整。

啟用/解除按鍵鎖

按住井字鍵。

手機會發出確認的嗶聲。啟用鍵盤鎖時,螢幕上 會顯示 ๗ 圖示。

有人來電,鍵盤鎖就會自動解除。通話結束後即 重新啟用。

控制鍵



在下面的說明中,不同操作情況所需要按的控制鍵(上、下、左、右),會以黑色標示,例如 ﴿ 表示 「按控制鍵的右鍵」。

控制鍵具有多種功能:

手機在待機狀態時

- 開啟通訊錄。
- 開啟主選單。
- 開啟手機清單。
- 設定手機鈴聲 (第16頁)。

在主選單及輸入欄位中

可利用控制鍵上 ﴿ 下 ﴿ 大右 ﴿ 大左 ﴿ 移動游標。

在清單與子選單中

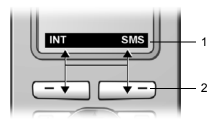
- ﴿ ▶ / ﴿ ▶ 逐行向上 / 向下捲動。
- 開啟子選單或確認選擇。
- (返) 返回上一層選單或取消。

外線雷話涌話中

- 開啟通訊錄。
- () 啟動內部通話。
- 調整聽筒模式與免持聽筒模式的喇叭音量。

顯示鍵

顯示鍵的功能會依特定操作情況而改變。範例:



- 1 顯示鍵目前的功能會顯示在螢幕的最下面一行。
- 2 顯示鍵

最重要的螢幕符號為:

Menu 開啟主選單。

Options 開啟智慧型選單。

▼C 刪除鍵:由右至左每次刪除一個字元。

・ 返回上一層選單或取消操作。

→Ⅲ 將電話號碼複製到電話簿。

→→ 開啟已撥電話重撥清單。

返回待機狀態

從選單的任何位置都可以返回待機狀態,操作方 法如下:

▶ 按住結束通話鍵 🗇

或:

▶ 不要按任何鍵:2分鐘後,螢幕會自動返回待機狀態。

如果沒有按 OK Yes Save Send 或 Save Entry OK 確認或儲存所做的變更,變更結果就不會儲存。

待機狀態的畫面範例請見第1頁。

選單指南

透過多層選單使用手機的功能。

主選單 (第一層選單)

▶ 電話在待機狀態時,按 ② 以開啟主選單。 主選單的功能會以圖示與名稱的清單形式顯示 在營幕上。

若要使用某項功能,如開啟相關的子選單(第二 層選單):

▶ 使用控制鍵 <҈ 瀏覽功能。按下顯示鍵 OK。

子選單

子選單的功能以清單顯示。

若要使用某項功能:

▶ 使用控制鍵 ◆ 移動到所需功能,然後按 OK。

或:

▶ 輸入相關的數字組合 (第5頁)。

按一下結束通話鍵 *∑* 即可返回上一層選單 / 取消操作。

修正錯誤的資料

使用控制鍵可移動至錯誤的資料項目,然後修正 錯誤的字元。接著可以:

- ◆ 按 < 刪除游標左側的字元。
- ◆ 在游標的左側插入字元。
- 輸入時間與日期等資料時,可覆寫字元(閃爍)。

在本手冊的附錄中,可找到各種符號、選單項目及多行輸入的範例。

使用通訊錄與清單

選項包括:

- ◆ 通訊錄
- ◆ 快速撥號清單
- ◆ 已撥電話重撥清單
- ◆ SMS 清單 (台灣地區不適用)
- ◆ 通話清單

最多可在通訊錄及快速撥號清單中儲存150筆資料(實際數量依每筆資料大小而定)。

可在自己的手機上建立通訊錄及快速撥號清單, 也可以將清單/資料傳送至其他手機(第 10 頁)。

通訊錄/快速撥號清單

在通訊錄中,可儲存電話號碼及姓名。

▶ 手機在待機狀態時,按♠️鍵以開啟通訊錄。 在**快速通話清單**中,可儲存電信業者的前置碼 (亦稱為「快速通話號碼」)。

▶ 手機在待機狀態時,按 ② 鍵以開啟快速撥號清單。

資料長度

電話號碼: 最多 32 個數字 姓名: 最多 16 個字元

附註:

如要快速存取通訊錄或快速撥號清單 (快撥)中的 電話號碼,可設定特定電話號碼的快撥按鍵。

將電話號碼儲存至通訊錄

- ► A New Entry
- ▶ 變更多行輸入資料:

Number:

輸入電話號碼。

Name:

輸入姓名。

Annivers.:

如有需要,可輸入紀念日(第11頁)。

Speed Dial:

選擇快撥按鍵。

▶ 儲存變更。

將電話號碼儲存至快撥清單

- ▶ 變更多行輸入資料:

Number:

輸入電話號碼。

Name:

輸入姓名。

選擇通訊錄及快撥清單中的資料

開啟通訊錄或快速撥號清單。

可做下列選擇:

- ◆ 使用 ♠ 捲動資料,選取所需姓名。
- ◆ 輸入姓名的第一個字元,如有需要,也可使用 (予) 捲動資料。

使用通訊錄/快速撥號清單撥號

♠/ → ♠ (選擇資料)

按通話鍵,撥打該電話號碼。

管理通訊錄及快撥清單中的資料

(金)/(金)→(金)(選擇資料)

檢視資料

View 按顯示鍵。

資料顯示。

按 OK 返回。

編輯資料

View Edit 依序按下顯示鍵。

▶ 完成變更及儲存。

使用其他功能

♠
(選擇資料)

→ Options (開啟選單)

可透過 🚱 選取下列功能:

Display Number

編輯或增加已儲存的電話號碼,然後按 Options 撥號,或叫出更多功能。

Edit Entry

編輯選取的資料。

Delete Entry

刪除選取的資料。

VIP Entry (僅限涌訊錄)

將某些通訊錄資料設定為 VIP (重要人士), 指定特定鈴聲,之後便可透過鈴聲辨識 VIP 來雷。

必要條件: 涌話線路識別。

Copy Entry

傳送單筆資料至手機 (第10頁)。

Delete List

刪除通訊錄 / 快速撥號清單中的所有資料。 Copy List

傳送完整清單至手機 (第10頁)。

Available Memory

顯示通訊錄及快速撥號清單中的可用資料 (第9百)。

使用快速撥號鍵

▶ 按住設定好的快速撥號鍵 (第9頁)。

將通訊錄/快速撥號清單傳送至另一支 手機

必要條件:

- ◆ 傳送與接收的手機,都必須在同一部基座登錄。
- ◆ 其他手機與基座可以傳送及接收通訊錄資 對。
- (→)/() (選擇資料)
 - → Options (開啟選單)
 - → Copy Entry / Copy List

∰ 輸入接收資料的手機的內線電話號碼,接著會看到 Copying entry。

Yes / No 按顯示鍵。

接收手機會顯示訊息及發出確認音,確認傳輸成功。

請記住:

- ◆ 新資料不會覆蓋接收手機中含有獨特號碼的 資料。
- ◆ 如果手機鈴響或接收的手機記憶體已滿,便 會取消傳輸。

將顯示的電話號碼加入通訊錄

在清單中 (例如通話清單或已撥電話重撥清單)、簡訊中或是通話中顯示的電話號碼,均可加入涌訊錄。

如果有 CNIP, 傳送來的姓名前 16 個字元會複製 到 Name (姓名)資料行。

螢幕上顯示電話號碼:

Options → Copy to Directory

▶ 完成資料,請參閱第10頁。

從通訊錄複製電話號碼

在許多操作步驟中,如複製電話號碼時,您可以 開啟通訊錄。此時手機不必處於待機狀態。

► 依據操作需要,使用 ♀ 或 ■ □ 或 Menu Directory 開啟通訊錄。

選擇資料 (第10頁)。

將紀念日儲存於通訊錄

可在通訊錄的每筆電話號碼資料中儲存紀念日, 並指定紀念日提示來電發送時間。

→ (選擇資料;第10頁)

View Edit 依序按下顯示鍵。

捲動至 Annivers.: 行。

Edit 按顯示鍵。

▶ 變更多行輸入資料:

Date:

輸入4位數代表日/月。

Time:

輸入 4 位數代表發送提示來電的時 / 分。 Prompt:

選擇提示的訊號類型並按OK。

▶ 儲存變更。

附註:

提示來電需要時間戳記,如果您選擇圖像訊號,則 不需要時間戳記,並自動設定為 00.00。

刪除紀念日

(書)→(書) (選擇資料;第10頁)

View Edit 依序按下顯示鍵。

卷 捲動至 Annivers.: 行。

Edit Delete Save

依序按下顯示鍵。

紀念日提示來電

手機的提示來電會依指定鈴聲響起。 Silence 按顯示鍵停止提示來電。

已撥雷話重撥清單

已撥電話重撥清單包含手機撥出的最後十組電話號碼(每組號碼最多可儲存 32 個數字),如果其中有已儲存於通訊錄的電話號碼,則會顯示來電者姓名。

手動重撥已撥電話

按通話鍵。

選擇電話號碼。

正 再按通話鍵,便可撥打該電話號碼。若畫面上顯示的是姓名,可按顯示鍵 View 顯示該組電話號碼。

管理已撥電話重撥清單中的資料

[7] 按通話鍵。

選擇電話號碼。

Options 開啟選單。

可透過 (基) 選取下列功能:

Display Number

(資料已儲存於通訊錄時,第10頁)

Copy to Directory

將資料複製到通訊錄 (第11頁)。

Delete Entry

(資料已儲存於通訊錄時,第10頁)

Delete List

(資料已儲存於通訊錄時,第10頁)

通話清單

必要條件:通話線路識別 (CLIP)。 依據清單設定類型而定,通話清單包含

- ◆ 已接電話([√])
- ◆ 未接電話

清單中會儲存最後30通來電號碼。

同一組號碼即使有多次未接紀錄,仍只儲存一次(最後一通)。

設定通話清單類型

 $A \rightarrow A \rightarrow Base \rightarrow Calls List Type$

Missed Calls / All Calls

選擇然後按 OK (□ = 啟用)。

/ ② 按住 (待機狀態)。

變更清單類型時,通話清單中的資料仍會保留。

清單資料

新訊息位於最上方。 清單資料範例:



- ◆ 清單類型 (顯示於標頭)
- ◆ 資料狀態

粗體字:新資料。

- ◆ 來電者的電話號碼或姓名 可將來電者的電話號碼加至通訊錄 (第 11 頁)。
- ◆ 來電的日期與時間 (如有設定,第4頁)
- ◆ 資料類型:
 - 已接電話(「フ)
 - 未接電話

按顯示鍵 Delete 刪除標記的資料。

按下顯示鍵 Options 後,可用 ④ 鍵選擇更多功能。

Copy to Directory

將電話號碼加至通訊錄。

節省雷話費用

Delete List

刪除整個清單。

Information

請參閱後文「顯示 CNIP 資訊」部分。

關閉通話清單後,所有資料都會設定為「舊」的 狀態,下次開啟清單時,這些資料便不會以粗體 字顯示。

使用多支手機

登錄手機

您最多可以在同一基座上登錄六支手機。 Gigaset S45 手機最多可以登錄至四台基座。

將 Gigaset S45 自動登錄至 Gigaset S450

重要: 手機無須事先登錄至任何基座。 手機會自動登錄至 Gigaset S450 基座。

▶ 請將手機**螢幕朝前**放置在基座上。

登錄約需一分鐘。在登錄過程中,螢幕上會顯示 Regstr.Procedure,並閃爍顯示基座名稱,例如 Base 1。手機登錄完成時,螢幕上會顯示其內線號碼,例如 INT 2,表示內線代號為 2。手機將會被指定為可用的最小內線號碼(1-6)。如果所有內線號碼 1-6 均已指定,則將取代原先的 6 號,不過內線 6 號手機當時必須處於待機狀態。

備註:

- 要登錄手機的基座在通話使用中時,無法進行自動登錄。
- 按下任何按鍵均會中斷自動登錄。
- 如果自動登錄失敗,您必須手動登錄手機。
- 您可以變更手機名稱 (第14頁)。

將 Gigaset S45 手動登錄至 Gigaset S450

在手機及基座上,都必須啟動手動手機登錄。登錄完成之後,手機將返回待機狀態,並於螢幕上顯示內線代號,例如 INT 1。如果沒有出現內線代號,請重複一次手動登陸步驟。

在手機上

 $(\stackrel{\triangle}{\mathbb{T}}) \rightarrow \boxed{\mathbb{T}} \rightarrow \text{Handset} \rightarrow \text{Register H/Set}$

選擇基座,例如Base 1,然後按 OK。輸入基座的系統 PIN 碼 (預設值為 0000),然後按 OK。螢幕上將會顯示 Base 1。

在基座上

設定完手機的 60 秒之內,按住基座上的登錄/ 呼叫鍵(第1頁)(約3秒鐘)。

登錄其他手機

您可以登錄其他 Gigaset 手機,以及其他具備 GAP 功能的手機,步驟如下。

在手機上

▶ 依照使用手冊中的說明開始登錄手機。

在基座上

▶ 按住基座上的登錄/呼叫鍵(第1頁)(約3 秒鐘)。

取消登錄手機

您可以利用任何一支已登錄的 Gigaset S45 手機,取消所有已登錄的手機。

開啟內線使用者清單。

您目前使用的手機會以 < 標示。

選擇您要取消登錄的內線使用者。

Options 開啟選單。

De-reg. H/Set No.

選擇並按 OK。

輸入目前的系統 PIN 碼並按 OK。

Yes 按下顯示鍵。

尋找手機 (「呼叫」)

您可以使用基座來尋找手機的位置。

- ▶ 按一下基座上的登錄/呼叫鍵。
- ▶ 所有手機將會同時響起(「呼叫」),即使鈴聲已設定為關閉。

結束呼叫

▶ 按一下基座上的登錄/呼叫鍵,或按手機上的通話鍵[八。

變更基座

如果您的手機已登錄至一部以上的基座,您可以 將它設定至特定的基座或收訊最佳的基座 (Best Base)。

- $(\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}) \rightarrow [\stackrel{\frown}{\longrightarrow}] \rightarrow Handset \rightarrow Select Base$
- 選擇一個已登錄的基座或 Best Base, 然後按 OK。

撥打內線電話

撥打內線電話給登錄至相同基座的手機是免費 的。

撥打特定手機

開始撥打內線電話。

輸入手機代號。

或:

開始撥打內線電話。

選擇手機。

按通話鍵。

撥打所有手機 (「群組通話」)

開始撥打內線電話。

按米字鍵,便會撥打給所有手機。

結束通話

/ 慰 按結束通話鍵。

將電話轉接至另一支手機

您可以將外線電話轉接至另一支手機 (連線)。

開啟手機清單。

如有啟用等候鈴聲,來電者會聽到 等候鈴聲。

選擇一支手機或 Call All,然後按 OK。

內線人員接聽時:

▶ 如有必要,應告知對方有來電。

/ 按結束诵話鍵。

外線電話已轉接至另一支手機。

如果內線人員未接聽或忙線中,請按顯示鍵 End,便可繼續接聽該通外線通話。

轉接來電時,您也可以在內線人員接聽之前按下 結束通話鍵 *「*圖。

然後,如果內線人員未接聽或忙線中,通話將會自動轉回給您(螢幕上會顯示 Recall)。

內線諮詢通話

與**外線**來電者通話時,您可以同時撥打給**內線**人 員諮詢意見。

開啟手機清單。

如有啟用等候鈴聲,此時外線來電 者會聽到等候鈴聲。

選擇手機並按 OK。

結束諮詢通話

End 按顯示鍵。

您已重新與外線來電者連線。

接受/拒絕插撥電話

內線通話時,如果有外線電話撥打進來,您會聽到插撥電話鈴聲(短聲)。如果來電顯示功能已 啟用,來電者的電話號碼或姓名將會顯示於螢幕 上。

結束內線通話,接聽外線電話

Accept 按顯示鍵。

內線通話**結束**,您與外線來電者連線。

拒絕外線電話

Reject 按顯示鍵。

插撥電話鈴聲停止,您可繼續與內線人員連線通話。在其他已登錄的手機上仍會發出來電鈴聲。

將內線通話者連結至外線電話

重要:必須已啟動 Listening In 功能。

您與外線通話時,內線人員可以聆聽此通話,並可參與對話。所有通話者都會聽到表示「有其他 人員參與通話」的訊號聲。

啟用/停用內線參與通話

 $A \rightarrow A$ Base \rightarrow Add. Features

→ Listening In

/® 按住 (待機狀態) 。

內線參與通話

外線通話佔線中,您的畫面會顯示資訊,表示您 要參與目前的外線通話。

[7] **按住**通話鍵。

您將連結至此通話,所有參與者都會聽到訊號 聲。在這段時間,此手機將不會顯示任何資訊或 訊息,也不能在手機上執行任何選擇。

結束參與涌話

/ 按結束通話鍵。

所有參與者都會聽到訊號聲。如果**第一位接聽**的內線人員按下結束通話鍵 **[3]**,已「參與通話」的手機仍將繼續與外線通話者連線。

變更手機名稱

在登錄時會自動指派「INT 1」、「INT 2」等名稱。

您可以變更這些名稱,但名稱不得超過 10 個字 元。變更後的名稱將顯示於每一支手機的清單 上。

開啟手機清單。您現在使用的手機 會以 < 符號標示。

選擇手機。按顯示鍵。輸入名稱。

Save 按顯示鍵。

變更手機內線代號

在登錄時,手機將會**自動**指定為尚未指定的最小 號碼。如果所有號碼均已被指定,則將取代原先 的 6 號,但當時 6 號手機必須處於待機狀態。您 可以變更所有已登錄手機的內線代號 (1-6)。

開啟手機清單。您現在使用的手機會以<符號標示。

開啟選單。

Edit H/Set No.

選擇並按 OK,畫面上顯示手機清 🖁 。

目前的號碼將會閃爍。選擇手機。

輸入新的內線代號(1-6),取代原 先的號碼。

Save 按顯示鍵儲存輸入的號碼。

按住 (待機狀態)。

如果您重複指派相同的內線號碼,將會聽到錯誤 聲(音調漸低的聲響)。

▶ 重複上述步驟,輸入尚未使用的號碼。

使用手機做為監聽器

如已啟用監聽器,在音量達到設定值時,將會撥 打至預先儲存的目標號碼。您可以在手機內儲存 內線或外線電話號碼,做為目標號碼。

監聽器會在撥打外線號碼約 90 秒後停止。監聽器會在撥打內線號碼 (手機)約 3 分鐘後停止 (視基座而定)。監聽器啟動時,除了結束通話鍵之外,所有按鍵都會鎖定。手機的喇叭將切換成靜音。

監聽器啟動後,有電話撥進來時將**不會發出鈴聲**,只會顯示在螢幕上。螢幕與按鍵不會發亮, 提示聲也會關閉。

如果您接聽撥進來的電話,監聽器模式將會在您 通話時暫停,但功能仍**維持**啟動狀態。

如果您關閉手機,監聽器模式將會停用。您必須 在重新開啟手機之後重新啟動此功能。

注意!

- 在使用前必須檢查監聽器的操作情形,例如測試 敏感度。如果您要將監聽器轉接至外線號碼,請 記得檢查電話連線狀況。
- 開啟此功能時,手機的操作時間會大幅縮短。如 有需要,請將手機放置於基座上,如此可確保電 池電力不會耗盡。
- 手機距離嬰兒的理想距離為1至2公尺,麥克風 必須直接朝向嬰兒。
- 監聽器所轉接的號碼不可被已啟動的答錄機所 阴斷。

啟動監聽器並輸入要撥打的號碼

 $(\stackrel{\triangle}{\rightarrow}) \rightarrow \boxed{\star} \rightarrow \text{Room Monitor}$

▶ 變更多行輸入:

Room M.:

選擇 On 以啟用功能。

Call to:

按顯示鍵 Edit,並輸入目標號碼。

外線號碼:從通訊錄中選擇號碼,或直接輸入號碼。此時只會顯示**最後4碼**。

內線號碼:刪除任何已儲存的外線號碼。INT ♠ (選擇手機,如果要撥給所有已登錄的手 機則選擇 Call All) OK。

按 Save 儲存電話號碼。

Level:

設定音量敏感度 (Low 或 High)。

▶ 儲存變更。

此功能已啟動。按 💮 可直接進入設定畫面。

變更已設定的外線目標號碼

卷 捲動至 Call to:。

Edit 按顯示鍵。

《C 刪除目前的電話號碼。

- ▶ 依照「啟動監聽器並輸入要撥打的號碼」所述步驟,輸入電話號碼(第15頁)。
- ▶ 儲存變更。

變更已設定的內線目標號碼

 $(\stackrel{\triangle}{\downarrow}) \rightarrow$ \rightarrow Room Monitor

卷 捲動至 Call to:。

Edit 按顯示鍵。

Yes 按顯示鍵以確認畫面提示。

- ▶ 依照「啟動監聽器並輸入要撥打的號碼」所 述步驟,輸入電話號碼(第15頁)。
- ▶ 儲存變更。

從遠端停用監聽器

重要:您使用的電話必須支援按鍵音撥號,而且 監聽器必須設定為外線目標號碼。

▶ 從監聽器接聽電話並按 ⑨ ▦ 鍵。

在結束通話後將會停用監聽功能,如此將不會再從監聽器撥號至目標號碼,但手機上的其他監聽器設定(例如無鈴聲)仍維持啟用狀態,直到您按下手機上的 OFF 顯示鍵為止。

若要以相同的電話號碼再次啟動監聽功能:

▶ 再次啟動並按 Save 儲存 (第 15 頁)。

手機設定

您的手機已預先設定,但您可以變更各項設定以 符合個人需求。

變更畫面語言

您可以用不同的語言瀏覽畫面文字。

 $\stackrel{\triangle}{\Rightarrow} \rightarrow \blacksquare \rightarrow \text{Handset} \rightarrow \text{Language}$

目前使用的語言會以「기標示。

選擇語言並按 OK。

/⑤ 按住(待機狀態)。

手機設定

如果您不慎選擇了您看不懂的語言:

 $\begin{pmatrix} A \\ \nabla \end{pmatrix}$ $\begin{bmatrix} 5 & 4 & 4 \end{pmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & \omega \end{bmatrix}$

依序按下上面四個按鍵。

選擇正確的語言並按 OK。

設定畫面

Colour Scheme

選擇並按 OK。

選擇顏色並按 OK (/ = 目前的顏 色)。

/同 按一下。

Contrast 選擇並按 OK。

選擇對比。

§ Save § 按顯示鍵。 **按住** (待機狀態)。

選擇螢幕圖片

您可以選擇待機狀態時螢幕所顯示的圖片(圖片 或數位時鐘),圖片將會取代待機狀態的顯示畫 面,也可能會遮蔽日期、時間與姓名。

螢幕圖片在某些情况下不會顯示,例如通話時或 手機取消登錄時。

如果啟用了螢幕圖片,在選單項目 Screen Picture 上會標示 ✓。

♠ → N → Display → Screen Picture
顯示目前的設定。

▶ 變更多行輸入:

Activation:

選擇 On (顯示螢幕圖片)或 Off (不顯示螢幕圖片)。

Selection:

如有需要可變更螢幕圖片(請參閱下列內容)。

▶ 儲存變更。

如果螢幕圖片會遮住畫面,請按一下結束通話鍵,即可顯示包含時間與日期的待機畫面。

變更螢幕圖片

→ Display → Screen Picture

捲動至 Selection。

View 按顯示鍵。

顯示已啟用的螢幕圖片。

選擇圖片/時鐘。

Save 按顯示鍵。

▶ 儲存變更。

設定螢幕照明

依據手機是否放置在基座上,您可以設定不同的 螢幕照明。啟用此功能時,螢幕亮度會較低。

(A) → A → Display → Backlight

顯示出目前的設定。

▶ 變更多行輸入:

In Charger

選擇 On 或 Off。

without Charger

選擇 On 或 Off。

Save 按顯示鍵。

按住 (待機狀態)。

啟用/停用自動接聽

如果您啟用此功能,接到來電時,直接將手機從 基座上拿起便可通話,無須按下通話鍵[八。

 $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{}$ Handset

Auto Answer

選擇然後按 OK (▼ = 啟用)。

/② 按住 (待機狀態)。

設定個人功能

依據來電類型,設定音量與旋律。

- $(\stackrel{\triangle}{\downarrow}) \rightarrow [\searrow] \rightarrow Audio Settings$
 - → Ringer Settings
- ▶ 變更多行輸入:
- 設定音量 (1-6)。
- 捲動至下一行。
- 選擇旋律。

Save 按顯示鍵儲存設定。

手機在待機狀態時,您可以按一下 🕞 開啟 Ringer Settings 選單。

將所有功能設為相同鈴聲

- $\bigoplus_{\nabla} \rightarrow \boxed{A} \rightarrow \text{Audio Settings}$
 - → Ringer Settings → All
- ▶ 設定音量與鈴聲(請參閱「設定個人功能」)。

Yes 按顯示鍵確認畫面提示。

/② 按住(待機狀態)。

啟用/停用鈴聲

您可以在接聽來電之前,或在待機狀態時停用手機鈴聲;您可以永久停用鈴聲,或僅在目前的通話中停用。在進行外線通話時,無法重新啟用鈴聲。

永久停用鈴聲

*A 按住米字鍵,直到鈴聲停止。 螢幕上會顯示 & 圖示。

重新啟用鈴聲

(*4) **按住**米字鍵。

在目前通話中停用鈴聲

Silence 按顯示鍵。

啟用/停用警示聲

您可以啟用警示聲,取代停用的鈴聲。接到來電時,您將會聽到**短聲**(「嗶聲」)而不是鈴聲。

按住米字鍵,並且在3秒鐘之內:

接顯示鍵。現在如有來電,將以一 短聲警示聲表示。您將會在螢幕上

看到八几。

啟用/停用第一種鈴聲靜音

開啟選單。

5 jkl 5 jkl 9 woyz 1 ap 9 woyz

按下這些按鍵。

[1∞] OK 第一種鈴聲發聲。

或:

□・ OK 第一種鈴聲靜音。

基座設定

基座的設定,需透過已登錄的 Gigaset S45 手機 執行。

保護基座以免未經授權者存取

使用只有您自己知道的 PIN 碼,來保護基座的系統設定。在手機與基座之間進行登錄及取消登錄,或還原預設值時,均必須輸入系統 PIN 碼。

變更系統 PIN 碼

您可以將基座預設的 4 位數 PIN 碼 (預設值: 0000),變更為只有您自己知道的4位數 PIN 碼。

注意:

請務必記住新的系統 PIN 碼! 如果您忘記了,必須 將電話送交專業人員處理。如果發生這種情形,請 洽詢 Siemens 客服專線。

 $\stackrel{\triangle}{\rightarrow} \rightarrow \boxed{} \rightarrow$ Base \rightarrow System PIN

輸入目前的系統 PIN 碼並按 OK。

輸入新的系統 PIN 碼。為了安全起見,輸入的 PIN 碼會以四個星號 (****)顯示。

PIN 碼,然後按 OK。

推動至下一行,重新輸入新的系統

按住 (待機狀態)。

還原基座的預設值

還原設定後,手機仍會維持已登錄狀態。以下設 定值不會還原:

- ◆ 系統 PIN 碼
- ◆「第一種鈴聲靜音」設定
- ◆ SMS 資訊服務

 $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{}$ Base \rightarrow Base Reset

輸入系統 PIN 碼並按 OK。

Yes 按顯示鍵。

按 / ® 或顯示鍵 No , 可取消還原程序。

按住 (待機狀態)。

附錄

保養

▶ 請使用濕布 (請勿使用溶劑)或抗靜電布擦 拭基座及手機。

請勿使用乾布,因為可能導致產生靜電。

安全注意事項 <u>∧</u>

如果手機接觸到液體:

- 1. 立即關閉手機並取出電池。
- 2. 使液體從手機中排出。
- 3. 將所有零件輕輕拍乾,然後打開電池盒並使 按鍵朝下,將手機放置在乾燥溫暖的地方**至** 少72小時(請勿放入微波爐、烤箱等)。
- 4. 在手機完全乾燥之前,請勿開啟手機電源。

手機完全乾燥之後,您將可如平常一樣再次使 用。

問與答

如果您在使用時遇到任何問題,請隨時與我們聯絡,網址:www.siemens.com/gigasetcustomercare。下表列出了常見的問題,以及可能的解決方法。

螢幕空白。

- 1. 手機尚未開機。
 - **▶按住**結束通話鍵 🕝。
- 2. 電池電力已經耗盡。
 - ▶ 充電或更換電池 (第4頁)。

按下按鍵時手機沒有反應。

鍵盤鎖已啟動。

▶ 按住井字鍵 (第7頁)。

螢幕上閃爍顯示「Base station x」。

- 1. 手機超出了基座的通訊範圍。
 - ▶ 縮短手機與基座之間的距離。
- 2. 手機已經取消登錄。
 - ▶ 登錄手機 (第 12 頁)。
- 3. 基座尚未開啟電源。
 - ▶ 檢查基座的主變壓器 (第2頁)。

螢幕上閃爍顯示「Base Search」。

手機設定為 Best Base,但沒有基座已開啟電源或 在涌訊範圍內。

- ▶ 縮短手機與基座之間的距離。
- ▶ 檢查基座的主變壓器 (第2頁)。

手機不會發出鈴聲。

鈴聲已經關閉。

▶ 啟用鈴聲(第17頁)。

聽不到鈴聲/撥號音。

基座的電話線已被更換。

▶ 您購買新的電話線時,請確定電話線接頭的針腳 配置是正確的(第2頁)。

對方聽不到您的聲音。

您按到了(INT) 鍵,手機已切換成「靜音」。

▶ 再次開啟麥克風 (第7頁)。

雖已設定 CLIP,但仍無法顯示來電的電話號碼。

未啟用電話號碼識別功能。

▶ **撥出電話者**應要求電話業者啟用電話號碼識別 (CLI)功能。

按鍵輪入資料時,聽到錯誤聲響

(音調漸低的聲響)。

操作失敗/無效的輸入。

▶ 請再次操作。

如有需要,請注意畫面並參閱操作指南。

規格

建議使用的電池

(在本手冊送印時有效)

- 鎳氫電池 (NiMH): ◆ Sanyo Twicell 650
- ◆ Sanyo Twicell 700
- ◆ Panasonic 700mAh "for DECT"
- ♦ GP 700mAh
- ◆ Yuasa Technology AAA Phone 700
- ♦ Varta Phone Power AAA 700mAh
- ◆ GP 850 mAh
- ◆ Sanyo NiMH 800
- ◆ Yuasa Technologies AAA 800

本手機附有核可使用的電池。

手機操作時間/充電時間

| 容量 | 650 mAh |
|------|----------------|
| 待機時間 | 約 170 小時 (7 天) |
| 通話時間 | 約 13 小時 |
| 充電時間 | 約6小時 |

操作時間與充電時間僅適用於建議的電池。

基座耗電量

待機模式:約2瓦 通話時:約3瓦

一般規格

| DECT 標準 | 支援 |
|---------|------------------|
| GAP 標準 | 支援 |
| 頻道數 | 60 個雙工頻道 |
| 電波頻率範圍 | 1880-1900 MHz |
| 雙工方式 | 時間多工,10ms 訊框長度 |
| 通道網格 | 1728 kHz |
| 位元速率 | 1152 kbit/ 秒 |
| 調變技術 | GFSK |
| 語言碼 | 32 kbit/ 秒 |
| 傳輸功率 | 10mW,每頻道平均功率 |
| 通訊範圍 | 戶外最遠 300 公尺, |
| | 室內最遠 50 公尺 |
| 基座電源供應器 | 230 V ~/50 Hz |
| 操作環境 | +5℃至+45℃; |
| | 相對濕度 20 % 至 75 % |
| 撥號模式 | DTMF (音頻撥號)/ |
| | DP (撥號脈衝) |
| | |